J-7363-2G M-7363-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

公発明の名称 酵素電極

> ②特 頤 昭61-257868

> > 形

22H 願 昭61(1986)10月29日

の発 明 者 中 嵢 京都府京都市右京区花園中御門町3番地 株式会社立石ラ

イフサイエンス研究所内

眀 荒 の発 者 # 真 人 京都府京都市右京区花園中御門町3番地 株式会社立石ラ

イフサイエンス研究所内

四発 眀 耕 京都府京都市右京区花園中御門町3番地 株式会社立石ラ

イフサイエンス研究所内

创出 顖 立石電機株式会社 人

> 理 弁理士 中村 茂信

京都府京都市右京区花園土堂町10番地

1. 発明の名称 群素电極

90代

2. 特許請求の範囲

(1) 1対の絶縁基台それぞれの表面に、導体膜 よりなる質極であって感応部及び接続部を有する ものと、この電極の感応部及び接続部以外の部分 を被覆する絶縁性保護膜とを設けると共に、前記 絶縁基台のうち少なくとも一方には、その衷面に 前記電極の感応部を被攬する固定化酵素膜を設け てなることを特徴とする酵素電極。

3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

この発明は、量産化及び高性能化に適した酵素 電極に関する。

(ロ) 従来の技術

酵素電極は、被検査液中に浸漬され、酵素反応 により、被検査液中に含まれる当該酵素の基質た る特定化学物質の濃度を電気的に測定することを 可能とするものである。

従来、酵素電極としては、第6図(4)に示すもの が知られている。この従来の酵素電極を、その製 造方法と共に、第6図(4)万至第6図(4)を参照しな がら以下に説明する。

第6図回は、作用電極25及び対照電極26に リード線30、30を接続した状態を示している。 作用電概25は、ピン状に成形された白金である。 一方、対照低極26は、筒状に成形された銀であ

BEST AVAILABLE COPY

第6図回は、前記作用電極25及び対照電極2 6を、カップ状のケース29に収納した状態を示 している。対照電板26は、ケース29の閉口部 29aより嵌込まれて収納される。一方、作用電 極25は、対限電極26の中空部26bにサポー ト部材27により、対照電極26に対して絶縁さ れた状態で支持され、対照電極26と作用電極2 5とが同軸構造とされる。前記リード線30、3 0は、ケース29底部の窓孔29bより、下方に 引出される。

第6図には、ケース29内部をエポキシ樹脂で

封止した状態を示している。このエポキシ樹脂2 8は、さらにケース開口部29a上に盛上り、前記作用電極25及び対照電極26を完全に覆う。

第6図(のは、第6図(のに示すものの上面を、ケース29ごと研削・研座して球面に加工し、作用電極25及び対照電極26に、それぞれ感応面25a、26aを生成した状態を示している。感応面25a、26aは、所定面積比となるように、作用電極25の径、対照電極26の内径及び外径が定められている。この状態のものは、下地電極32と呼ばれる。

第6図回は、第6図回に示す下地電極32に、 固定化酵素限36を装着し、酵素電極31として 完成した状態を示している。固定化酵素膜36は、 高分子膜に検出すべき特定化学物質を基質とする 酵素を固定化したものであり、下地電極32とは 別個に作製される。固定化酵素膜36は、感応面 25a、26aに密着するように下地電極32の 研摩面32aを被覆し、周級部36aを0リング 37によりケース29外周面に止められる。なお、 ケース 2 9 外周 節には、この O リング 3 7 を固定 させるための 溝 2 9 c が 殺けられている。

(ハ) 発明が解決しようとする問題点

上記従来の酵素電優31は、その製造工程において、手作業により1つずつ生産されており、大量生産が困難である不都合があった。また、この手作業は、微細な作業の連続であり、材料の損失・特に電極材料の損失が大きく、酵素電衝製造時の歩留まりが低下する不都合があった。さらに、加工費がかかり、製造コストが高くなる不都合かあった。ちなみに、この加工費は、製造コストの60~80%を占めている。

加えて、使用する固定化酵素膜36は、両電極の感応面25a、26aを一体に被覆するものであるから、大型なため、固定化酵素膜自体の価格が高く、酵素電極の最終的なコストが上昇する不個合があった。

一方、上記従来の酵素電極31においては、使用時に、以下の不都合もあった。先ず、研削・研障による感応面25a、26a生成時に、作用電

この発明は、上記不都合に指みなされたもので、 大量生産可能でコストが低く、性能に優れた酵素 で極を提供することを目的としている。

(二) 問題点を解決するための手段。

上記不都合を解请するための手段として、この 発明の酵素電極は、1対の飽緑器台それぞれの表 面に、遅体膜よりなる電極であって感応部及び接 統部を有するものと、この電極の感応部及び接続 能以外の部分を被覆する絶縁性保護膜とを設けて なると共に、前記絶縁基台のうち少なくとも一方 に、その表面に前記電極の感応部を被覆する固定 化酵素膜を設けてなるものである。

(ホ) 作用

この発明の酵素電極は、1枚の絶縁平板上に複数の酵素電極を一括して製造することができる。また、電極形成には、スパックリング、真空高端等が適用でき、その自動化が容易となる。さらに、な極極は、膜状の球体であるが、電極な材料のである。で、電極のできる。加えて、固定化酵素膜は電極感ののできる。加えて、固定化酵素膜は電極のできる。加えて、固定化酵素膜は電極のできる。上記作用により、酵素電極の透産化、歩窗まりの向上及びコストダウンが可能となる。

一方、この発明の酵素電極においては、電極の研解・研摩が不要なため、これに起因するノイズが防止される。また、電極及び絶縁性保護膜の位置・形状が高い特度で定まるため、感応部面積が

均一化され、酵素電極間の出力のばらつきが解消される。さらに、固定化酵素膜を絶縁基台表面に一体に設けることができ、従来の固定化酵素膜袋 者不良に起因する出力の変化が解消される。

(へ)実施例

この発明の一実施例を、第1図(a)乃至第1図(c)、第2図(a)乃至第2図(a)、第3図(a)乃至第3図(c)、第4図、第5図(a)及び第5図(b)に基づいて以下に 説明する。

この実施例に係る酵素電極Iは、血被等に含まれるグルコースの検出に適用されるものである。 この酵素電極Iは、作用部15及び対照部21より構成されている。以下、この作用部15を、その製造工程を追いながら説明する。

第2図回及び第3図(a)は、絶縁平板2の表面2 aに区面線3、…、3を形成し、区面4、…、4 に区画した状態を示す。この絶縁平板2は、後に 分割されて絶縁拡板(絶縁基台)10をなすもの である。この実施例では、絶縁平板2として大き さ50×50mm、厚さ0.5mmのアルミナセラミッ

保護院6の形成は、地縁平板裏面2 a 全面に感光性ポリイミド膜を形成し、これをフォトマスクを使用して感光させ、不要な部分を除去することにより行われる。地縁性保護限6は、前配作用電極5の接続部5 b 以外の部分を被覆するが、その適所に窓師6 a が設けられ、作用電極5の一部を移出させて感応部5 a とする。この窓部6 a の形状は、例えば0.2×0.2 anの正方形とされるが、こ形状はフォトマスクにより正確に定まり、各感応部5 a の面積は均一なものとなる。

次に、地縁平板衷面2aには、アセチルセルロース膜8及び酵素膜9が進層して形成される〔第2図的及び第3図的参照〕。それには、先ず、地縁平板表面2aの接続部5bのマスキングテープでマスクする。このマスクされた地縁平板2を回転器(スピナ:図示せず)にセットし、組縁平板表面2aに5%アセチルセルロース溶液(冷蝶組成、アセトン:シクロヘキサノン=3:1)を流下し、2000にpmで5秒間回転させると、このアセチルセルロース溶液が絶縁平板表面2a

ク仮 (アルミナ96%) で、表面が粗面のものを使用している。アルミナセラミック板の表面を粗面のものとしたのは、技述の作用電極感応部5aの有効面積を増大させるためである。

区面線3は、レーザ加工により絶縁平板表面2 a に形成される切れ目であり、その深さは絶縁平 板2の厚さの的 1/2とされる(第3図(4) 参照)。 これら区画線3は、絶縁平板表面2aを適切な大 きさ(例えば2×15 mm)の区面4に区分している。 なお、絶縁平板2の材質・大きさ及び区画線3の 形成方法は、この実施例のものに限定されない。

路縁平板表面2 a の各区面4 には、作用電極5 が形成される〔第2回回及び第3回回参照〕。この作用電極5 は、スパッタリングにより形成される白金薄膜(導体膜)よりなり、その形状は、例えば1×11 a a の長矩形とされる。また、その一端には、接続部5 b が設けられている。

続いて、絶縁平板表面2aの各区画4には、感 光性ポリイミドよりなる絶縁性保護膜6が設けられる(第2図の及び第3図の参照)。この絶縁性

に均一に拡がり、アセチルセルロース膜8が形成される。

さらに、このアセチルセルロース膜 8 上には酵素溶液が滴下され、路縁平板 2 を同様に回転させて、酵素膜 9 が形成される。この酵素溶液の調製は、以下の手順で行われる。先ず、グルコースオキシダーゼ(GOD) 1 0 0 mgを 0.1 M リン酸緩衝液 (PH 6.0) 5 0 0 μ l に溶解する。次に、同じリン酸級衝液で調製した 0.5 グルタルアルデヒド溶液 5 0 0 μ l と混合し、酵素溶液とする。

第2図(0)及び第3図(0)は、絶縁平板2を回転器より取外し、マスキングテープ7を削がして、作用電極接続的5bを露出させた後、区質線3に沿って個々の絶縁基板10に分割した状態を示す。 作用電極接続部5bには、リード線11の先端が超音波ボンディングにより結合される。この結合部分はエポキン樹脂12で封止され、保護される。

この絶縁基板10は、2.5%アセチルセルロース 溶液(溶媒組成、アセトン:エタノールロ1:1) に浸漬(ディップ)され、表面にアセチルセルロ - ス膜 1 3 が形成される (第1 図 (a) 及び第1 図 (b) 参照)。このアセチルセルロース膜 1 3 は、酵素膜 9 を保護するためのものである。前記アセチルセルロース膜 8、酵素膜 9 及びアセチルセルロース膜 1 3 により、固定化酵素膜 1 4 が構成される。

以下に説明する。

第5図(a)は、酵素電極1の特性測定に使用された測定系を示している。22は恒温ブロックであり、対照部21が組込まれていると共に、内部にPH7.0に調製された 0.1 Mリン酸製街液Pが貯溜されている。このリン酸製街液P内には、上方より作用部15が浸渍される。また、このリン酸製街液Pは、恒温ブロック22に内蔵されたスターラ22aの回転子である。22bは、スターラ22aの回転子である。

酵素電極1のリード線11、19は、エレクトロンメータ23に接続され、所定の電極電圧(この測定では 0.7V)が加えられる。エレクトロンメータ23にはレコーダ24が接続され、酵素電極1の電極出力が記録される。

前記リン酸緩衝液 Pには、マイクロピペット (図示せず)により、所定量のグルコース溶液が 滴下される。このグルコース (G & c) は、作用 部 1 5 の固定化酵素膜 1 4 内で、以下の反応を生 じさせる。 ・ 20 日本の地域を仮(地域な台) 18 とし、リード線19 を対照電極接続部16 b に超音波ポンディングし、その結合部をエポキシ 切脂20で封止する。

次に、作用部15より固定化酵素膜14を取除いたもの及び対照部21によって構成される下地電極(図示せず)の過酸化水素(HェOェ)感応特性についての試験とその結果を、第4図を参照しながら以下に説明する。酵素電極1の特性は、下地電極のHェOェ感応特性に左右されるから、これを確認しておくのは、有窓義なことである。

第4図は、下地電橋を H_*O_* を含むリン酸級街液(PBS)に浸漬した時の、 AH_*O_* 濃度(0、1、5、10PPM)に対する電極電圧(V)と電極出力(aA)との関係を示している。これより、下地電極は H_*O_* 濃度によく応答していることが確認される。また、電極電圧は $0.6\sim0.8\,V$ が適切な値であることが示されている。

続いて、この実施例酵素電極1のグルコース検 出特性を第5図的及び第5図的を参照しながら、

この実施例酵素電極1は、作用部15の固定化 酵素膜14が使用により劣化した場合には、作用 部15のみを交換すればよく、経済的である。

なお、絶縁抜板、電極等の形状・材質等は、上 記実施例のものに限定されず、適宜設計変更可能 である。

また、上記実施例においては、酵素としてグル コースオキング - ゼを使用しているが、これに限 定されるものではなく、適宜変更可能である。

(ト)発明の効果

この発明の酵素電極は、1対の絶縁基台それぞ

れの表面に、導体膜よりなる電極であって、感応 部及び接続部を有するものと、この電極の感応部 及び接続部以外の部分を被覆する路縁性保護膜と を設けると共に、前記組縁基台のうち少なくとも 一方には、その表面に前記電極の感応部を被覆す る固定化酵素膜を設けてなるものである。従って、 酵素電極の量産化が可能となり、その製造におけ る歩留まりが向上すると共に、固定化酵素膜を小 型化でき、酵素電極のコストを従来の1/10以下に 低域できる利点を有している。また、酵素電極間 の出力のばらつきが解消され、酵素電極の出力が 安定し、ノイズが少なく測定精度を向上できる利 点を有している。さらに、固定化酵素膜が劣化し た場合であっても、劣化した固定化酵素膜の設け られている絶縁基台のみを交換すればよい利点を も有している。

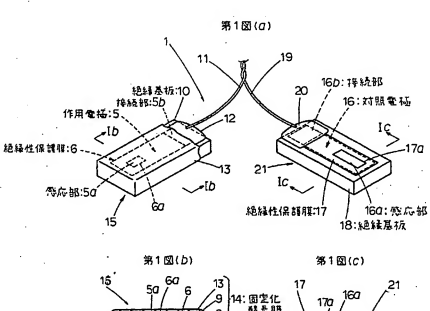
4. 図面の簡単な説明

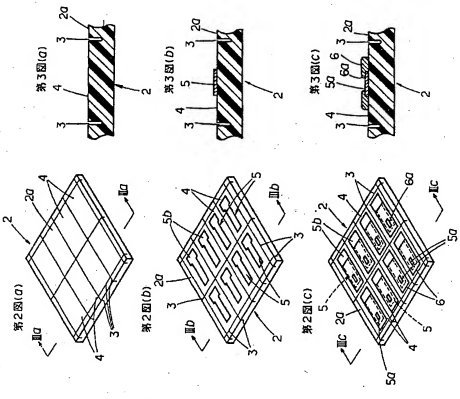
第1図回は、この発明の一実施例に係る酵素電 紙の外観斜視図、第1図回は、第1図回中 I b -I b 線における断面図、第1図回は、第1図回中

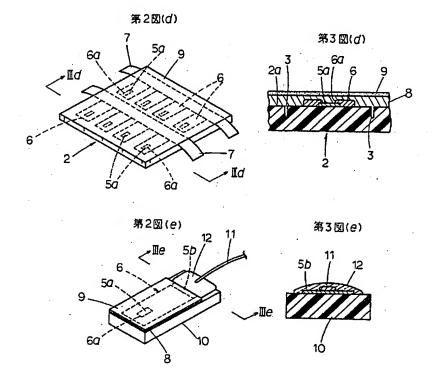
|c-|c線における断面図、第2図(a)、第2図 (b)、第2図(c)、第2図(d)及び第2図(e)は、同酵素 電極の製造工程を説明する図、第3図向は、第2 図(0)中国a-耳a線における要部拡大斯面図、第 3 図のは、第2図的中Ⅲ b - Ⅲ b 根における要部 拡大断面図、第3図(のは、第2図(の中耳c-目c 線における要部拡大断面図、第3図的は、第2図 (の中国 dー 国 d 線における要能拡大断面図、第3 図(e)は、第2図(e)中皿 e - 皿 e 線における拡大断 面図、第4図は、同酵素電極を構成する下地電極 の過酸化水素感応特性を示す図、第5図回は、同 酵素電極の特性測定に使用された測定系を示す図。 第5図回は、同酵素電極の特性を示す図、第6図 (a)、第6図(b)、第6図(c)、第6図(d)及び第6図(e) は、従来の酵素電極及びその製造方法を説明する 図である。

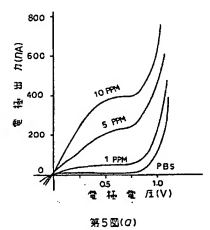
5:作用電極、 5 a · 1 6 a : 感应部、 5 b · 1 6 b : 接続部、 6 · 1 7 : 艳緑性保護膜 1 0 · 1 8 : 艳緑菇板、

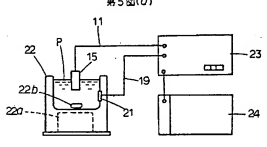
14:固定化群素膜、16:対照電極。

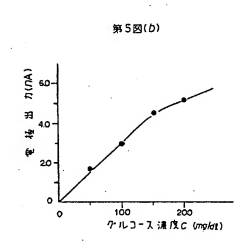


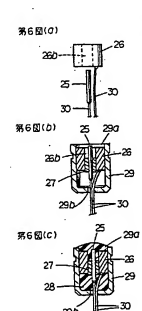


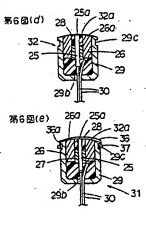












A sectado de filos entra a sectada por casarizada e obrática e encida



The Delphion Integrated View

Get Now: PDF More choices	Tools: Add to Work File: Create new Wo
View: INPADOC Jump to: Top	, ⊠ <u>Ema</u>

Title: JP63111453A2: ENZYME ELECTRODE

© Country: JP Japan

ଟିKind: 🕹

PInventor: NAKAJIMA SATOSHI;

ARAI MASATO; TAKIZAWA KOICHI;

PASSIGNEE: OMRON TATEISI ELECTRONICS CO

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 1988-05-16 / 1986-10-29

Papplication JP1986000257868

Number:

FIPC Code: <u>G01N 27/30</u>; G01N 27/46;

Priority Number: 1986-10-29 JP1986000257868

Abstract: PURPOSE: To permit mass production of electrodes having high performance by providing the sensing parts and junctures of the

electrodes and insulating protective films to cover the parts except said parts to a pair of substrates and covering the sensing parts of

one substrate with an immobilized enzyme film.

CONSTITUTION: An enzyme electrode 1 to be used for detecting glucose included in blood, etc., is formed of a pair of the substrates 10, 18 to serve as a working part 15 and a reference part 21. Alumina ceramic plates which have rough surfaces are segmented to plural blocks as insulating substrates 10, 18 and conductive films to serve as working electrodes 5 or reference electrodes 16 are formed in the respective blocks. The junctures 5b or 16b are formed to one end of the conductive films. The insulating protective films 6, 7 are then formed over the entire surface except the junctures 5b, 16b and window parts 6a, 17a are provided thereto to expose part of the electrodes 15, 16 which are used as the sensing parts 5a, 16a. One substrate 10 is thereafter covered with the immobilized enzyme film 13.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio

FINPADOC None Get Now: Family Legal Status Report

Legal Status:

 PDF
 Publication
 Pub. Date
 Filed
 Title

 ☑
 US4894137
 1990-01-16 1987-09-14 Enzyme electrode

 ☑
 JP63184052A2 1988-07-29 1987-08-31 ENZYME ELECTRODE

 ☑
 JP63184051A2 1988-07-29 1987-08-28 ENZYME ELECTRODE AND ITS PREPARED

Family:



Ø	JP63133053A2	1988-06-04	1986-11-25	ENZYME ELECTRODE	
図	JP63111453A2	1988-05-16	1986-10-29	ENZYME ELECTRODE	
V	JP63109364A2	1988-05-14	1986-10-27	ENZYME ELECTRODE	
Ø	JP63091548A2	1988-04-22	1986-10-06	ENZYME ELECTRODE	
Ø	JP63090755A2	1988-04-21	1986-10-03	ENZYME ELECTRODE	
Ø	JP8027251B4	1996-03-21	1987-08-28	KOSODENKYOKUNOSEIZOHOHO	
Ø	JP8023546B4	1996-03-06	1987-08-31	KOSODENKYOKU	
10 family members shown above					

[♀]Other Abstract
Info:

None



Powered by







ominate this for the Gall

© 1997-2004 Thomson

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | }

This Page Blank (uspto)